PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

07-162757

(43) Date of publication of application: 23.06.1995

(51) Int. CI.

H04N 5/335

(21) Application number: .05-305180

(71) Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22) Date of filing:

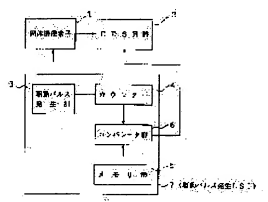
06. 12. 1993

(72) Inventor: KADOTA TOKUZO

(54) PIXEL DEFECT CORRECTION DEVICE FOR SOLID-STATE IMAGE PICKUP ELEMENT

(57) Abstract:

PURPOSE: To correct plural pixel defects when the plural pixel defects are present on the same horizontal line. CONSTITUTION: A driving pulse generation part 3 outputs CCD transfer pulses for driving a solid-state image pickup element 1, a counter 4 counts the CCD transfer pulses outputted from the driving pulse generation part 3 and a memory group 5 as a storage means stores the address data of the pixel defects of the solid-state image pickup element 1. A comparator group 6 as a comparing means compares the CCD transfer pulses counted by the counter 4 with the address data of the pixel defects stored by the memory group 5 and outputs pixel defect correction pulses to a CDS circuit 2 when they coincide.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2000 Japanese Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公 開 特 許 公 報 (A)

庁内整理番号

(11)特許出願公開番号

特開平7-162757

(43)公開日 平成7年(1995)6月23日

(51) Int.Cl.8

識別記号

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 N 5/335

P

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特顯平5-305180

(22)出顧日

平成5年(1993)12月6日

(71)出顧人 000005821

松下電器產業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 門田 徳三

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

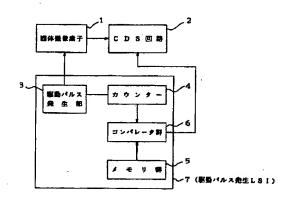
(74)代理人 弁理士 前田 弘 (外2名)

(54) 【発明の名称】 固体撮像素子の画案欠陥補正装置

(57) 【要約】

【目的】 同一水平ラインに複数の画素欠陥が存在する場合に、これら複数の画素欠陥を補正することができるようにする。

【構成】 駆動パルス発生部3は、固体撮像素子1を駆動するためのCCD転送パルスを出力する。カウンター4は駆動パルス発生部3から出力されるCCD転送パルスをカウントする。配憶手段であるメモリ群5は固体撮像素子1の画素欠陥の番地データを配憶している。比較手段であるコンパレータ群6は、カウンター4がカウントするCCD転送パルスとメモリ群5が記憶している画素欠陥の番地データとを比較し、両者が一致したときに画素欠陥補正パルスをCDS回路2に出力する。



【特許請求の範囲】

固体撮像素子を駆動するためのCCD転 【請求項1】 送パルスを出力する駆動パルス発生部と、該駆動パルス 発生部から出力されるCCD転送パルスをカウントする カウンターと、前記固体撮像素子の画素欠陥の番地デー タを記憶する記憶手段と、前記カウンターがカウントす るCCD転送パルスと前記記憶手段が記憶している画素 欠陥の番地データとを比較し両者が一致したときに画素 欠陥補正パルスを出力する比較手段とを備えていること を特徴とする固体撮像素子の画素欠陥補正装置。

【請求項2】 前記の駆動パルス発生部、カウンター、 記憶手段及び比較手段は同一のLSI上に形成されてい ることを特徴とする請求項1に記載の固体撮像素子の画 素欠陥補正装置。

【請求項3】 前記記憶手段は複数個のメモリからな り、前記比較手段は複数個のコンパレータからなり且つ 複数のCCD転送パルスと複数の画素欠陥の番地データ とを同時に比較することを特徴とする請求項1又は2に 記載の固体撮像装置の画素欠陥補正装置。

【請求項4】 前記記憶手段はRAM又はD-フリップ フロップよりなることを特徴とする請求項1~3のいず れか1項に記載の固体撮像素子の画素欠陥補正装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、固体撮像素子の画素欠 陥を補正する画素欠陥補正装置の改良に関する。

[0002]

【従来の技術】固体撮像素子の画素欠陥補正装置として は、固体撮像素子の画素欠陥を回路的に消去する画素欠 陥補正回路を有するものが知られている。

【0003】図2は従来の画素欠陥補正装置の構成を示 している。図2において、11はCCD等の固体撮像素 子、12はリセット雑音を低減するためのCDS回路、 13は固体撮像素子11を駆動するCCD転送パルスを 発生する駆動パルス発生部、14は固体撮像素子11の 画素欠陥を回路的に消去する画素欠陥補正回路、15は 固体撮像素子11の画素欠陥の番地を記憶しているRO Mであって、駆動パルス発生部13及び画素欠陥補正回 路14はそれぞれ別個のLSI上に形成されている。

【0004】以下、図2に基づき従来の画素欠陥補正装 40 置の動作について説明する。

【0005】画素欠陥補正回路14は、駆動パルス発生 部13から出力されるCCD転送パルスをカウントする カウンターを備えており、該カウンターがカウントする CCD転送パルスと、ROM15から読み出した画素欠 陥の番地データとを比較し、両者が一致すると画素欠陥 補正パルスをCDS回路12に出力する。

【0006】尚、具体的には画素欠陥の番地データは水 平方向の番地データと垂直方向の番地データとからな

平カウンターと垂直方向転送パルスをカウントする垂直 カウンターとからなるが、説明の煩雑さを避けるため、 以下においては、それぞれ両者を含めて単に画素欠陥の 番地データ又はカウンターと称する。

【0007】前記の画素欠陥補正パルスによりCDS回 路12のサンプリングパルスを消去することによって固 体撮像素子11の画素欠陥信号は例えば画素欠陥位置の 直前の画素の信号と置換されるので、画素欠陥は消去さ れ、これにより一水平ラインの画素欠陥補正は完了す 10 る。

【0008】そして、前記の画素欠陥補正が完了した後 の次の水平ブランキング期間内に、次の画素欠陥の番地 データがROM15から読み出される。以下、前述の動 作が全ての画素欠陥について繰り返されることにより、 一画面の画素欠陥補正がなされるのである。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】ところが、前記従来の 画素欠陥補正装置によると、水平ブランキング期間内に 次の画素欠陥の番地データを読み出すので、1水平ブラ ンキング期間内には1つの画素欠陥しか補正できない。 【0010】このため、同一水平ラインに2つの画素欠 陥がある場合には、いずれか1つの画素欠陥しか補正で きないという問題がある。

【0011】前記に鑑み、本発明は、同一水平ラインに 複数の画素欠陥が存在する場合、これら複数の画素欠陥 を補正することができる画素欠陥補正装置を提供するこ とを目的とする。

[0012]

【課題を解決するための手段】前記の目的を達成するた め、請求項1の発明が講じた解決手段は、固体撮像素子 30 の画素欠陥補正装置を、固体撮像素子を駆動するための CCD転送パルスを出力する駆動パルス発生部と、該駆 動パルス発生部から出力されるCCD転送パルスをカウ ントするカウンターと、前記固体撮像素子の画素欠陥の 番地データを記憶する記憶手段と、前記カウンターがカ ウントするCCD転送パルスと前記記憶手段が記憶して いる画素欠陥の番地データとを比較し両者が一致したと きに画素欠陥補正パルスを出力する比較手段とを備えて いる構成とするものである。

【0013】請求項2の発明は、請求項1の構成に、前 記の駆動パルス発生部、カウンター、記憶手段及び比較 手段は同一のLSI上に形成されているという構成を付 加するものである。

【0014】請求項3の発明は、請求項1又は2の構成 に、前記記憶手段は複数個のメモリからなり、前記比較 手段は複数個のコンパレータからなり且つ複数のCCD 転送パルスと複数の画素欠陥の番地データとを同時に比 較するという構成を付加するものである。

【0015】請求項4の発明は、請求項1~3の構成 り、カウンターは水平方向転送パルスをカウントする水 50 に、前記記憶手段はRAM又はD-フリップフロップよ

30

50

3

りなるという構成を付加するものである。

[0016]

【作用】請求項1の構成により、比較手段は記憶手段が 記憶している固体撮像素子の画素欠陥の番地データを読 み出し、カウンターがカウントする駆動パルス発生部か ら出力されるCCD転送パルスと記憶手段から読み出し た固体撮像素子の画素欠陥の番地データとを比較するた め、水平ブランキング期間内にROMから画素欠陥の番 地データを読み出す必要がない。

【0017】請求項2の構成により、駆動パルス発生部、カウンター、記憶手段及び比較手段は同一のLSI上に形成されているため、駆動パルス発生部で作ったサンプリングパルスを比較手段が出力する画素欠陥補正パルスにより消去することによって、画素欠陥が補正されたサンプリングパルスを駆動パルス発生部からCDS回路に出力することができる。

【0018】 請求項3の構成により、記憶手段が複数個のメモリからなり、比較手段が複数個のコンパレータからなり且つ複数のCCD転送パルスと複数の画素欠陥の番地データとの比較を並行して行なうため、同一水平ラインに複数の画素欠陥が存在する場合でもすべての画素欠陥を補正することができる。

【0019】請求項4の構成により、記憶手段はRAM 又はD-フリップフロップよりなるため、画素欠陥の番 地データを外部ROMに記憶させておき、該外部ROM に記憶されている画素欠陥の番地データが記憶手段に転 送されるようにすることができる。

[0020]

【実施例】以下、本発明の一実施例を図面に基づき説明 する。

【0021】図1は本発明の一実施例に係る画素欠陥補 正装置の構成を示しており、図1において、1はCCD 等の固体撮像素子、2はリセット雑音を低減するための CDS回路である。これらは従来の画素欠陥補正装置と 同様のものである。

【0022】図1において、3は固体撮像素子1を駆動するためのCCD転送パルスを出力する駆動パルス発生部、4は駆動パルス発生部3から出力されるCCD転送パルスをカウントするカウンター、5は固体撮像素子1の画素欠陥の番地データを記憶する複数のメモリからなる記憶手段としてのメモリ群である。また、図1において、6はメモリ群5を構成する各メモリと対応して設けられた複数のコンパレータからなる比較手段としてのコンパレータ群であり、該コンパレータ群6を構成する各コンパレータはカウンター4がカウントするCCD転送パルスとメモリ群5の各メモリが記憶している画素欠陥の番地データとを比較し、両者が一致したときに画素欠陥が出来である。前記の駆動パルス発生部3、カウンター4、メモリ群5及びコンパレータ群6は1つの駆動パルス発生LSI7の上に形成されている。

【0023】以下、前記構成の画素欠陥補正回路の動作について説明する。

【0024】コンパレータ群6を構成する各コンパレータは、カウンター4がカウントするCCD転送パルスとメモリ群5の各メモリが記憶している画素欠陥の番地データとを比較し、両者が一致したときにCDS回路2に画素欠陥補正パルスを出力する。この画素欠陥補正パルスによりCDS回路2のサンプリングパルスが消去され、固体撮像素子1の画素欠陥信号は例えば画素欠陥位10 置の直前の画素の信号と置換される。

【0025】従来の画素欠陥補正装置によると、1つの 画素欠陥を補正した後、ROM15から次の画素欠陥の 番地データを読み込むため、画素欠陥の番地データの読み込みは次の水平ブランキング期間まで待たねばならないので、同一水平ライン上の画素欠陥は1つしか消去できなかった。ところが、本実施例の画素欠陥補正装置によると、全画素欠陥の番地データがメモリ群5の各メモリに読み込まれており、カウンター4がカウントするCCD転送パルスとメモリ群5の各メモリが記憶している画素欠陥の番地データとの比較が並行して行なわれるので、同一水平ライン上に複数の画素欠陥がある場合でも、すべての画素欠陥を補正することができる。

【0026】尚、メモリ群5がROMによって構成される場合には、ROMを外部に設ける必要はない。

【0027】しかしながら、使用途中で発生するキズにも対処できるようにするためには、画素欠陥の番地データの追加等が可能になる外部ROMが必要である。この場合には、外部ROMとしては、書き込み及び消去ができるPROM又はEEPROMが望ましい。外部ROMを備えている場合には、メモリ群5はRAM又はDーフリップフロップで構成することが好ましい。このようにすると、カメラの電源をONした時に自動的に外部ROMの番地データがメモリ群5に転送されるようにすることが容易になる。

【0028】また、前記実施例に代えて、駆動パルス発生部3と、カウンター4、メモリ群5及びコンパレータ群6からなる画素欠陥補正回路部とを別々のLSI上に形成することも可能である。

【0029】しかしながら、前記実施例のように駆動パルス発生部3と前記画素欠陥補正回路部とを1つの駆動パルス発生LSI7上に形成すると、駆動パルス発生部3で作ったサンプリングパルスを画素欠陥補正回路部の画素欠陥補正がルスにより消去することによって、画素欠陥が補正されたサンプリングパルスをCDS回路2に出力することができる。駆動パルス発生部3と画素欠陥補正回路部とを別々のLSIに形成するときには、サンプリングパルスは駆動パルス発生部3のLSIから画素欠陥補正回路部のLSIを経由してCDS回路2に行かねばならないのに対して、駆動パルス発生部3と画素欠陥補正回路部とを駆動パルス発生とSI7上に形成する

と、サンプリングパルスが駆動パルス発生LSI7から 直接CDS回路2に行くことができ、周波数の高いサン プリングパルスの他の回路への飛び込みを低減できると いう効果を得ることができる。

[0030]

【発明の効果】以上説明したように請求項1の発明に係る固体撮像素子の画素欠陥補正装置によると、比較手段は記憶手段から固体撮像素子の画素欠陥の番地データを読み出し、カウンターがカウントする駆動パルス発生部から出力されるCCD転送パルスと記憶手段から読み出した固体撮像素子の画素欠陥の番地データとを比較するため、水平ブランキング期間内にROMから画素欠陥の番地データを読み出す必要がないので、同一水平ラインに複数の画素欠陥が存在する場合にこれら複数の画素欠陥を補正することが可能になる。

【0031】請求項2の発明に係る固体撮像素子の画素 欠陥補正装置によると、駆動パルス発生部、カウンタ ー、配憶手段及び比較手段を同一のLSI上に形成した ため、駆動パルス発生部で作ったサンプリングパルスを 比較手段が出力する画素欠陥補正パルスで消去すること により画素欠陥が補正されたサンプリングパルスを駆動 パルス発生部からCDS回路に出力することができるの で、周波数の高いサンプリングパルスが他の回路へ飛び 込む事態を低減することができる。

【0032】請求項3の発明に係る固体撮像素子の画素 欠陥補正装置によると、比較手段は複数のCCD転送パルスと複数の画素欠陥の番地データとの比較を並行して 行なうので、同一水平ラインに複数の画素欠陥が存在する場合でもすべての画素欠陥を確実に補正することができる。

【0033】請求項4の発明に係る固体撮像装置の画素 欠陥補正装置によると、記憶手段がRAM又はD-フリップフロップよりなるため、画素欠陥の番地データを外 部ROMに記憶させておき、カメラの電源をONしたと きに自動的に外部ROMの画素欠陥の番地データが記憶 手段に転送されるようにすることが可能になる。

0 【図面の簡単な説明】

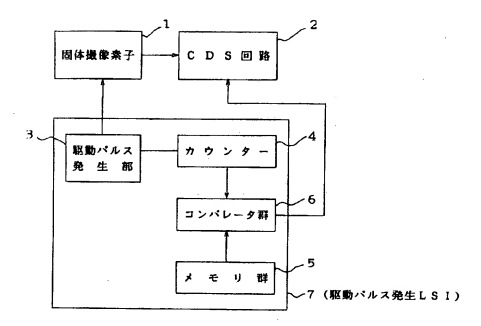
【図1】本発明の一実施例に係る固体撮像素子の画素欠 陥補正装置の構成を示す図である。

【図2】従来の固体撮像素子の画素欠陥補正装置の構成を示す図である。

【符号の説明】

- 1 固体撮像素子
- 2 CDS回路
- 3 駆動パルス発生部
- 4 カウンター
- 0 5 メモリ群
 - 6 コンパレータ群
 - 7 駆動パルス発生LSI
 - 11 固体摄像素子
 - 12 CDS回路
 - 13 駆動パルス発生部
 - 14 画素欠陥補正回路
 - 15 ROM

【図1】



【図2】

